

Schnitt A-A siehe Plan A-3

Ergänzende Angaben sowie Detailblätter siehe dort!

Lüftungssystem : Hersteller Pluggit
 zentrale, kontrollierte Wohnungslüftung mit Wärmerückgewinnung
 Detaillierte Planung siehe Lüftungskonzept Fa. Pluggit!

■ Zuluft
 ■ Abluft
 ■ Außenluft
 ■ Fortluft

1*) Lage der BET richtet sich nach der Binderkonstruktion

Fläche: 15,00 m²
 Umfang: 18,50 m

Bruttogrundfläche und Bruttoumfang
 (ohne jegliche Abzüge für Vorwände ect.,
 ohne Zuschläge für Nischen)

Hinweise

Alle Öffnungsmaße sind Rohbaumaße
 ggf. einschl. 25 cm Rollladenkasten
 Brüstungshöhen (BRH) von OK RFB
 Türhöhen von OK RFB

Kurzzeichen

FFB Fertigfußboden
 RFB Rohfußboden
 BRH Brüstungshöhe
 OKG Oberkante geplantes Gelände

Auflager YTONG-Sturzträger: Sturzlänge tragend < 150 cm > 20 cm
 > 150 cm > 25 cm
 nichttragend > 12,5 cm

OK FFB EG: ± 0,00 m
 OK RFB EG: - 0,165 m

Höhenbezug: OKFFEG ± 0,00 = 63,80 m ü. NHN

Materialien im Grundriss

- Außenmauerwerk PP 2 - 350 kg/m³, geklebt, Dünnbettmörtel
- Metallständerwand - Hartgipsplatten
- Stoßfugen mit Dünnbettmörtel vermörteln, siehe Detail IW / Detail AW
- Vorwand - Gipskarton - h = 120cm von OKFFB
- Vorwand - Gipskarton - h = raumhoch
- Vorwand - Gipskarton - h = OK Badewanne
- 11 x Motor kabelgeb.
- Gurtband

a	Vordach mittig über dem Eingang angepasst	23.07.2021	O.E.
Index	Änderung	Datum	Bl

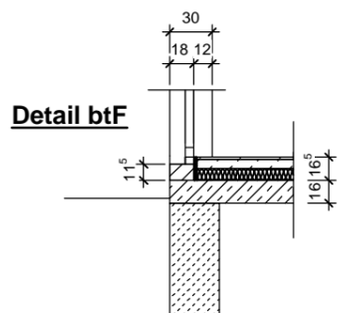
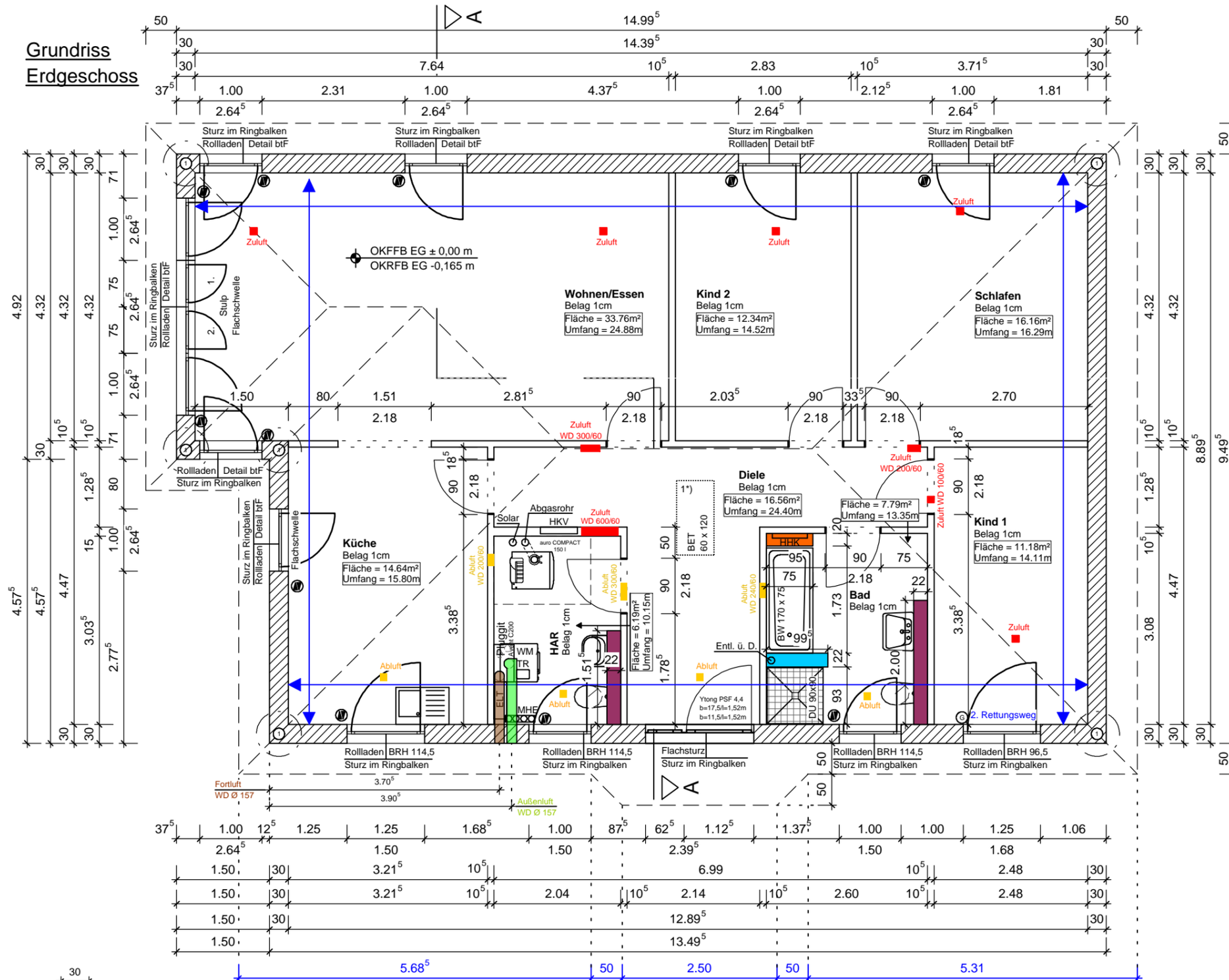
	Projekt EFH T&C Bungalow 110 Bodestraße 102a 16341 Panketal	Bauherr Udo Schultze Uslarer Straße 8 12621 Berlin	
	Projektnummer II-21_021-LMH	Bauvorhabenummer 58049	Datum 13.07.2021

Planinhalt			
Grundriss Erdgeschoss			

Ausführungsplan	Plannr.	Index
	iA-2	a

	Dipl.-Ing. (FH) Michael Neubauer NEUBAUER Ingenieurgesellschaft mbH Dorfau 9, 14979 Großbeeren Telefon: 033701 35930, Fax: 033701 359329, info@ingneubauer.de	Gezeichnet O.E.
		Geprüft J.H.

Grundriss Erdgeschoss



Sämtliche Maße vor Ausführung prüfen!
 Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort zu melden,
 bei Nichtbeachten haftet der Ausführende.

← →
 Untergurtverband zur Aufnahme
 der Horizontalkräfte

Achtung!
 zweiter Rettungsweg
 lichte Öffnungsmaße mind.
 0,90m x 1,20m (b x h)